

**26 (505) от 20 мая 2022 года**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

«Администрация Валдайского муниципального района сообщает о результатах проведения аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков, назначенных на 16 мая 2022 года и утвержденных Протоколами о результатах торгов от 16 мая 2022 года и Протоколами рассмотрения заявок на участие в аукционе, признании претендентов участниками аукциона и результатов торгов от 13 мая 2022 года.

Аукционы на право заключения договоров аренды земельных участков признаны несостоявшимися, предметом аукционов являлись земельные участки из земель населенных пунктов:

кадастровый номер 53:03:0646001:389, площадью 1714 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Короцкое сельское поселение, д.Короцко, ул.Зеленая, земельный участок 24. Разрешенное использование – для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Начальная цена продажи годовой арендной платы за земельный участок в год 144100 (Сто сорок четыре тысячи сто) рублей. Единственный участник аукциона – Подречнев Игорь Александрович;

кадастровый номер 53:03:0646001:386, площадью 1435 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Короцкое сельское поселение, д.Короцко, ул.Зеленая, земельный участок 25. Разрешенное использование – для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Начальная цена продажи годовой арендной платы за зеельный участок в год 120600 (Сто двадцать тысяч шестьсот) рублей. Единственный участник аукциона – Подречнев Игорь Александрович;

кадастровый номер 53:03:0646001:388, площадью 1996 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Короцкое сельское поселение, д.Короцко, ул.Зеленая, земельный участок 28. Разрешенное использование – для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Начальная цена продажи годовой арендной платы за земельный участок в год 167800 (Сто шестьдесят семь тысяч восемьсот) рублей. Единственный участник аукциона – Подречнев Игорь Александрович;

кадастровый номер 53:03:0646001:390, площадью 1697 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Короцкое сельское поселение, д.Короцко, ул.Зеленая, земельный участок 27. Разрешенное использование – для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Начальная цена продажи годовой арендной платы за земельный участок в год 142600 (Сто сорок две тысячи шестьсот) рублей. Единственный участник аукциона – Подречнев Игорь Александрович;

кадастровый номер 53:03:0646001:387, площадью 1997 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Короцкое сельское поселение, д.Короцко, ул.Зеленая, земельный участок 26. Разрешенное использование – для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Начальная цена продажи годовой арендной платы за земельный участок в год 167800 (Сто шестьдесят семь тысяч восемьсот) рублей. Единственный участник аукциона – Подречнев Игорь Александрович;

кадастровый номер 53:03:0619009:612, площадью 299 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, с.Зимогорье, ул.Заводская. Разрешенное использование – для строительства и эксплуатации автосервиса. Часть земельного участка имеет обременение прав, предусмотренные ст.56, 56.1 Земельного кодекса РФ (Охранная зона ЛЭП 10 кВ; зона с особыми условиями использования территории; зона минимальных расстояний КС «Валдай» в границах Валдайского района). Начальная цена продажи годовой арендной платы за земельный участок в год 40000 (Сорок тысяч) рублей. Единственный участник аукциона – Литвиненко Кирилл Владимирович;

кадастровый номер 53:03:0000000:12388, площадью 49546 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Едровское сельское поселение, с.Едрово. Разрешенное использование – для строительства сооружения по перевалке грузов и обустройства погрузочно-разгрузочных и рабочих площадок по перевалке грузов для обеспечения производственной деятельности. Часть земельного участка расположена в охранной зоне объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-6 кВ Л-17 от ПС 110 кВ Выползово». Начальная цена продажи годовой арендной платы за земельный участок в год 396000 (Триста девяносто шесть тысяч) рублей. Единственный участник аукциона – Кочуа Ираклий Аполлонович.

Аукционы на право заключения договоров аренды земельных участков признаны несостоявшимися, в связи с отсутствием заявок, предметом аукционов являлись земельные участки из земель населенных пунктов:

кадастровый номер 53:03:1402001:162, площадью 28998 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Байнёво, ул.Ветеранов, земельный участок 22. Разрешенное использование – туристическое обслуживание. Начальная цена продажи годовой арендной платы за земельный участок в год 568000 (Пятьсот шестьдесят восемь тысяч) рублей;

кадастровый номер 53:03:0000000:13412, площадью 24787 кв.м, расположенный по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Байнёво, ул.Ветеранов, земельный участок 23. Разрешенное использование – туристическое обслуживание. Начальная цена продажи годовой арендной платы за земельный участок в год 521000 (Пятьсот двадцать одна тысяча) рублей.

Границы выставленных на торги земельных участков определены в соответствии с проведенными межевыми работами.

На основании пункта 14 статьи 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации договор аренды земельного участка заключается с единственным подавшим заявку на участие в аукционе участником аукциона по начальной цене предмета аукциона.

Организатором аукционов являлся комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации Валдайского муниципального района: Новгородская область, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21, кабинет 409.».

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Администрация Валдайского муниципального района сообщает о приёме заявлений о предоставлении в аренду земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, из земель населённых пунктов, расположенного:

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Яжелбицкое сельское поселение, д.Рябки, площадью 2997 кв.м (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 60 м в южном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:0309001:19).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, могут подавать заявления о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды данного земельного участка.

Заявления принимаются в течение тридцати дней со дня опубликования данного сообщения (по 20.06.2022 включительно).

Заявления могут быть поданы при личном обращении в бумажном виде через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Гагарина, д.12/2,  Администрацию Валдайского муниципального района по адресу: Новгородская область, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21, каб.305.

Со схемой расположения земельного участка на бумажном носителе, можно ознакомиться в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района (каб.409), с 8.30 до 17.30 (перерыв на обед с 13.00 до 14.00) в рабочие дни.

При поступлении двух или более заявлений право на заключение договора аренды земельного участка предоставляется на торгах

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Администрация Валдайского муниципального района сообщает о приёме заявлений о предоставлении в собственность земельных участков из земель населённых пунктов, расположенных:

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Костковское сельское поселение, д.Ватцы, площадью 2967 кв.м, для ведения личного подсобного хозяйства (ориентир: данный земельный участок примыкает с восточной стороны к земельному участку с кадастровым номером 53:03:0931001:372);

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2999 кв.м, для ведения личного подсобного хозяйства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 75 м в юго-западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:27). Часть формируемого земельного участка ограничена в пользовании в зоне с особыми условиями использования территории ЗОУИТ № 53:03-6.354 – зона охраны искусственных объектов, охранная зона объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ ПС Нелюшка линия № 2».

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2983 кв.м, для ведения личного подсобного хозяйства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 10 м в западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:27);

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 3000 кв.м, для индивидуального жилищного строительства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 90 м в юго-западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:27). Часть формируемого земельного участка ограничена в пользовании в зоне с особыми условиями использования территории ЗОУИТ № 53:03-6.354 – зона охраны искусственных объектов, охранная зона объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ ПС Нелюшка линия № 2».

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2337 кв.м, для индивидуального жилищного строительства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 105 м в западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:202);

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2761 кв.м, для индивидуального жилищного строительства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 60 м в западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:202);

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2669 кв.м, для индивидуального жилищного строительства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 170 м в западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:31);

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2641 кв.м, для индивидуального жилищного строительства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 117 м в северо-западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:31);

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2607 кв.м, для индивидуального жилищного строительства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 170 м в западном направлении от земельных участков с кадастровыми номерами 53:03:1404001:31 и 53:03:1404001:32);

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2998 кв.м, для индивидуального жилищного строительства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 10 м в юго-западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:27);

Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Борисово, площадью 2573 кв.м, для индивидуального жилищного строительства (ориентир: данный земельный участок расположен на расстоянии ориентировочно 110 м в юго-западном направлении от земельного участка с кадастровым номером 53:03:1404001:31).

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельных участков, могут подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже данных земельных участков.

Заявления принимаются в течение тридцати дней со дня опубликования данного сообщения (по 20.06.2022 включительно).

Заявления могут быть поданы при личном обращении в бумажном виде через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по адресу: Новгородская область, г.Валдай, ул.Гагарина,

д.12/2, Администрацию Валдайского муниципального района по адресу: Новгородская область, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21, каб.305, тел.: 8 (816-66) 46-318.

Со схемой расположения земельных участков на бумажном носителе, можно ознакомиться в комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района (каб.409), с 8.30 до 17.30 (перерыв на обед с 13.00 до 14.00) в рабочие дни.

При поступлении двух или более заявлений земельные участки предоставляются на торгах».

**ПРОТОКОЛ (ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ)**

проведения публичных слушаний попроекту планировки территории и проекту межевания территории для формирования земельного участка под автомобильную дорогу общего пользования местного значения в г.Валдай Новгородской области. Место расположения: кадастровый квартал 53:03:0101007, от ул.Дорожная, параллельно ул.Лесхозная

**г.Валдай 16 мая 2022 года**

Присутствовали:

Рыбкин А.В.- заведующий отделом архитектуры, градостроительства и строительства Администрации Валдайского муниципального района;

Дмитриев А.С.- Главный служащий отдела архитектуры, градостроительства и строительства Администрации Валдайского муниципального района;

Жители города.

Решили:

1. Считать публичные слушания состоявшимися.

2.Отделу архитектуры, градостроительства и строительства Администрации Валдайского муниципального района подготовить постановление об утверждении проекта.

3.Направить протокол и проект планировки территории и проекту межевания территории для формирования земельного участка под автомобильную дорогу общего пользования местного значения в г.Валдай Новгородской области. Место расположения: кадастровый квартал 53:03:0101007, от ул.Дорожная, параллельно ул.Лесхозная Главе Валдайского муниципального района для утверждения.

4. Опубликовать протокол(итоговый документ) публичных слушаний в средствах массовой информации-бюллетене «Валдайский Вестник».

**ПРОТОКОЛ №1**

**публичных слушаний по проекту решения**

**Совета депутатов Валдайского городского поселения**

**«Об исполнении бюджета Валдайского городского поселения за 2021 год»**

16 мая 2022 г. г. Валдай 17.00 часов – 17.30 часов

малый зал Администрации Валдайского

муниципального района

Председательствующий – Никифорова Т.В., председатель комитета финансов Администрации Валдайского муниципального района

Секретарь – Сташенина Н.К., заместитель начальника отдела по бюджету

На публичных слушаниях присутствовало 10 человек.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1.Рассмотрение проекта решения Совета депутатов Валдайского городского поселения «Об исполнении бюджета Валдайского городского поселения за 2021 год», об использовании дорожного и резервного фонда Валдайского городского поселения.

Председательствующий открыл публичные слушания и огласил, что на рассмотрение вынесен проект решения Совета депутатов Валдайского городского поселения «Об исполнении бюджета Валдайского городского поселения за 2021 год», об использовании дорожного и резервного фонда Валдайского городского поселения.

Инициатором проведения публичных слушаний является комитет финансов Администрации Валдайского муниципального района.

Устных и письменных предложений и заявлений граждан по проекту муниципального правового акта на участие не поступало.

В ходе обсуждения вопроса повестки дня по проекту решения Совета депутатов Валдайского городского поселения «Об исполнении бюджета Валдайского городского поселения за 2021 год», об использовании дорожного и резервного фонда Валдайского городского поселения, от участников публичных слушаний предложений не поступало.

**РЕШИЛИ:**

1. Одобрить проект решения Совета депутатов Валдайского городского поселения «Об исполнении бюджета Валдайского городского поселения за 2021 год», об использовании дорожного и резервного фонда Валдайского городского поселения.

2. Опубликовать итоговый документ публичных слушаний по решению Совета Валдайского городского поселения в бюллетене «Валдайский Вестник».

Председательствующий

публичных слушаний Т.В. Никифорова

Секретарь Н.К. Сташенина

**ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ**

**по результатам публичных слушаний, проведенных 16 мая 2022 года по проекту решения Совета депутатов Валдайского городского поселения**

**«Об исполнении бюджета Валдайского городского поселения за 2021 год»**

В ходе проводимых публичных слушаний замечаний и предложений не поступило.

**РЕШИЛИ:**

1.Одобрить проект решения Совета депутатов Валдайского городского поселения «Об исполнении бюджета Валдайского городского поселения за 2021 год», об использовании дорожного и резервного фонда Валдайского городского поселения.

2.Опубликовать итоговый документ публичных слушаний по решению Совета Валдайского городского поселения в бюллетене «Валдайский Вестник».

Председательствующий публичных слушаний Т.В. Никифорова

Секретарь Н.К. Сташенина

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.05.2022 № 882

**Об отказе в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства**

В соответствии со статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки Валдайского городского поселения, рассмотрев результаты проведения публичных слушаний, Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Отказать в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства по установлению отступа от границы земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, Валдайское городское поселение, г.Валдай, ул.Белова с кадастровым номером 53:03:0102031:290 для строительства магазина – 1 метр до северо-западной и юго-восточной границ земельного участка.

2. Опубликовать данное постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» на сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.05.2022 № 883

**О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства**

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки Валдайского городского поселения, Администрация Валдайского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, установив отступ от границы земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, р-н Валдайский, Валдайское городское поселение, г.Валдай, ул.Победы с кадастровым номером 53:03:0103010:284 в территориальной зоне Ж.1. для строительства индивидуального жилого дома–1 метр до северной границы земельного участка и 0 метров до восточной границы земельного участка. С кадастровым номером 53:03:0103010:291-1 метр до северной границы земельного участка и о метров до западной границы земельного участка

2. Опубликовать данное постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» на сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17.05.2022 № 887

**О внесении изменения в Положение о Совете**

**руководителей (работодателей) и предпринимателей при Администрации Валдайского муниципального района**

В соответствии с частью 3 статьи 13 Федерального закона от 24 июля 2007 года №209-ФЗ Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в Положение о Совете руководителей (работодателей) и предпринимателей при Администрации Валдайского муниципального района, утвержденное постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 06.08.2018 №1201 «Об утверждении Положения о Совете руководителей (работодателей) и предпринимателей при Администрации Валдайского муниципального района» (далее Положение), дополнив пункт 3 Положения подпунктом 3.5 следующего содержания:

«3.5. Проведение общественной экспертизы проектов нормативных правовых актов, регулирующих развитие малого и среднего предпринимательства.».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17.05.2022 № 888

**О внесении изменения в Положение о Благодарственном письме Главы Валдайского муниципального района**

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в Положение о Благодарственном письме Главы Валдайского муниципального района, утвержденное постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 25.06.2014 № 1193:

1.1. Изложить пункт 3.2 в редакции:

«3.2. К ходатайству прилагаются следующие документы:

3.2.1. Характеристика гражданина, представляемого к поощрению, отражающая конкретные заслуги и достижения в профессиональной, трудовой или общественной деятельности, факты, подтверждающие эффективный и добросовестный труд, безупречную и эффективную государственную и муниципальную службу, вклад в социально-экономическое развитие района, выданная инициатором награждения;

3.2.2. Справка или выписка из трудовой книжки, выданная по месту работы (службы), подтверждающая стаж, указанный в пункте 2.1 настоящего Положения (для работающих граждан и (или) для граждан, осуществляющих индивидуальную предпринимательскую деятельность);

3.2.3. Справка из налогового органа об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов в отношении гражданина, представляемого к поощрению;

3.2.4. Копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (для граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

3.2.5. Справка, подтверждающая срок осуществления общественной деятельности, указанный в [подпункте 2.1.2](#Par45) настоящего Положения, выданная общественным объединением гражданину, представляемому к поощрению (для граждан, представляемых к поощрению за заслуги и достижения в общественной деятельности);

3.2.6. Копия Благодарственного письма Главы Валдайского муниципального района в случае повторного поощрения Благодарственным письмом;

3.2.7. [Согласие](#P226) гражданина, представляемого к поощрению, на обработку его персональных данных, на размещение информации о награждении на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района, оформленное по образцу согласно приложению N 1 к настоящему Положению;

3.2.8. Документы представляются в комитет по организационным и общим вопросам Администрации Валдайского муниципального района за месяц до предполагаемой даты поощрения.».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17.05.2022 № 889

**О внесении изменений в Положение о Почётной грамоте Администрации Валдайского муниципального района**

Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Положение о Почётной грамоте Администрации Валдайского муниципального района, утвержденное постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 25.06.2014 № 1194:

1.1. Изложить пункт 3.2 в редакции:

«3.2. К ходатайству прилагаются следующие документы:

3.2.1. Характеристика гражданина, представляемого к награждению, отражающая конкретные заслуги и достижения в отраслях (сферах), перечисленных в [пункте 1.1](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\ОРГКОМИТЕТ\О%20внесении%20изменений%20в%20Положение%20о%20Почетной%20грамоте.doc#Par38#Par38) Положения, выданная инициатором награждения;

3.2.2. Копия Почётной грамоты организации либо копии документов, подтверждающих наличие государственных наград Российской Федерации, областных и (или) ведомственных наград;

3.2.3. Справка или выписка из трудовой книжки, выданная по месту работы (службы), подтверждающая стаж, указанный в пункте 2.1 настоящего Положения (для работающих граждан и (или) для граждан, осуществляющих индивидуальную предпринимательскую деятельность);

3.2.4. Справка из налогового органа об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов в отношении гражданина, представляемого к награждению;

3.2.5. Копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя (для граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

3.2.6. Справка, подтверждающая срок осуществления общественной деятельности, указанный в [подпункте 2.1.2](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\ОРГКОМИТЕТ\О%20внесении%20изменений%20в%20Положение%20о%20Почетной%20грамоте.doc#Par45#Par45) Положения, выданная общественным объединением гражданину, представляемому к награждению (для граждан, представляемых к награждению за заслуги и достижения в общественной деятельности);

3.2.7. Копия Почётной грамоты Администрации Валдайского муниципального района либо копия документа о награждении Почётной грамотой Валдайского муниципального района в случае повторного награждения Почётной грамотой;

3.2.8. [Согласие](file:///Y:\Пул%20обмена\МАШБЮРО\ОРГКОМИТЕТ\О%20внесении%20изменений%20в%20Положение%20о%20Почетной%20грамоте.doc#P236#P236) гражданина, представляемого к награждению, на обработку его персональных данных, на размещение информации о награждении на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района, оформленное по образцу согласно приложению к Положению.

3.2.9. Документы представляются в комитет по организационным и общим вопросам Администрации Валдайского муниципального района за месяц до предполагаемой даты награждения.».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17.05.2022 № 890

**Об актуализации схемы теплоснабжения Костковского сельского поселения на 2023 год**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1B860D0FF93A9660AA3B4A280659F83DE2C481CEA90D8ADFCF6C0E2D74fDgFI) от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Актуализировать схему теплоснабжения Костковского сельского поселения, утвержденную решением Совета депутатов Костковского сельского поселения от 04.07.2013 № 115 «Об утверждении схемы теплоснабжения Костковского сельского поселения», изложив ее в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального района

от 17.05 2022 № 890

**Схема теплоснабжения**

**Костковского сельского поселения на 2023 год**

## **Общие положения**

**Схема теплоснабжения** [поселения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы [теплоснабжения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), ее развития с учетом правового регулирования в области [энергосбережения и повышения энергетической эффективности](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

Единая теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в [инвестиционную программу](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B8) теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий [тариф](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84) организации [коммунального комплекса](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE).

**Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:**

обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;

обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных действующими законами;

обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом ее экономической обоснованности;

соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и потребителей;

минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

минимизации вредного воздействия на окружающую среду;

обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;

согласованности схемы теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программой газификации;

обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала.

1. **Общие сведения о поселении**

Костковское сельское поселение – муниципальное образование в Валдайском муниципальном районе Новгородской области России и является одним из 8 аналогичных административно-территориальных образований (сельских поселений). Площадь Костковского сельского поселения составляет 247 кв.км. На 01.04.2021 в Костковском сельском поселении проживало 395 человек. Костковское сельское поселение находится на Валдайской возвышенности в юго-восточной части Новгородской области (в 140 км от г. Великий Новгород), на севере Валдайского района и входит в Валдайский район Новгородской области. Сельское поселение расположено в тридцати километрах от города Валдай, граничит с Рощинским и Яжелбицким сельскими поселениями.

Костковское сельское поселение в соответствии с областным законом Новгородской области «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Валдайского муниципального района и наделении их статусом городского и сельских поселений и определении административных центров» от 22 декабря 2004 года № 371-ОЗ, Уставом Костковского сельского поселения от 26 декабря 2005 является муниципальным образованием с административным центром в д. Костково.

В соответствии с постановлением Администрации Новгородской области от 08.04.2008 №121 «О реестре административно-территориального устройства области» в состав Костковского сельского поселения входят 22 населенных пункта: д. Брод, д. Буданово, д. Быково, д. Ватцы, д. Дерганиха, д. Еглино, д. Ильюшкино, д. Костково, д. Лучки, д. Лысино, д. Мыза, д. Некрасовичи, п. Приозерный, п. Рыбный, д. Сельско, д. Серганиха, д. Соколово, д. Сопки, д. Стекляницы, д. Теребень, д. Усиха, д. Усторонье и садовое товарищество «Нерцы».

**Характеристика процесса теплоснабжения**

Существующая система теплоснабжения Костковского сельского поселения Валдайского муниципального района Новгородской области включает в себя:

1. Котельная №24 д. Костково;

2. Тепловые сети от котельной №24 д. Костково.

Во время эксплуатации тепловых сетей выполняются следующие мероприятия:

поддерживается в исправном состоянии все оборудование, строительные и другие конструкции тепловых сетей, проводя своевременно их осмотр и ремонт;

выявляется и восстанавливается разрушенная тепловая изоляция и антикоррозионное покрытие;

своевременно удаляется воздух из теплопроводов через воздушники, не допускается присос воздуха в тепловые сети, поддерживая постоянно необходимое избыточное давление во всех точках сети и системах теплопотребления;

принимаются меры к предупреждению, локализации и ликвидации аварий и инцидентов в работе тепловой сети.

Основным потребителем тепловой энергии является население.

Тарифы на тепловую энергию для организаций осуществляющих услуги теплоснабжения утверждаются на календарный год соответствующим приказом комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области.

Основным показателем работы теплоснабжающих предприятий является бесперебойное и качественное обеспечение тепловой энергией потребителей, которое достигается за счет повышения надежности теплового хозяйства. Также показателями надежности являются показатель количества перебоев работы энергетического оборудования, данные о количестве аварий и инцидентов на сетях и производственном оборудовании. Оценку потребностей в замене сетей теплоснабжения определяет величина целевого показателя надёжности предоставления услуг.

Населенный пункт д. Костково является административным центром муниципального образования Костковское сельское поселение и занимает территорию площадью 71,9 Га. Административно-общественный центр сформирован в центре поселка и представлен администрацией, школой, детским садом. Зона здравоохранения сформирована в центре и представлена ФАПом. Жилая застройка состоит преимущественно из индивидуальных жилых домов с приусадебными участками, имеются 4 многоквартирных дома в центре деревни. Зона коммунально-складской застройки находится на западе населенного пункта. Улицы с твердым покрытием и грунтовые.

В д.Костково теплоноситель от котельной № 24 получают одноэтажные жилые дома блокированной застройки, а так же четыре 2-х этажных дома по двенадцать квартир. 100% всех жилых помещений принадлежат их владельцам на праве собственности. По информации Администрации муниципального образования Костковского сельского поселения общая площадь жилых помещений в 2019 году составляет 17,38 тыс. кв.м.

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Оптимальным температурным графиком отпуска тепловой энергии является температурный график теплоносителя 95/70 ºС (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

**Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель**

**в установленных границах территории поселения**

Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие Костковского сельского поселения, является его генеральный план.

**1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.**

Базовые тепловые нагрузки Костковского сельского поселения представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование источника теплоснабжения** | **Нагрузка на отопление, Гкал/ч** | **Средненедельная нагрузка ГВС, Гкал/ч** | **Суммарная нагрузка, Гкал/ч** | |
| Котельная №24 д.Костково | 0,46 | - | 0,46 |
| **ИТОГО** | **0,46** | **-** | **0,46** |

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2022, составляет 0,46 Гкал/ч.

# 1.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Объемы полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по каждой котельной за 2023 год представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2.

| **Наименование Котельной микрорайона (поселка)** | **Потребление тепловой энергии на отопление и нагрев за 2023 год, Гкал** | **Потребление ГВС**  **за 2023 год, м3** |
| --- | --- | --- |
| Котельная №24 д.Костково | 587,88 | - |
| **ИТОГО** | **587,88** | - |

Структура тепловой нагрузки потребителей по расчетным элементам территориального деления Костковского сельского поселения на перспективу приведена в таблице 3.

Таблица 1.3.

| **Наименование показателя** | **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | **2024г.** | **2025-2033г.г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Котельная №24 д. Костково** | | | | | | |
| Всего потребление тепловой энергии Гкал/ч, в том числе: | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/ч | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| Потребление тепловой энергии на ГВС, Гкал/ч | - | - | - | - | - | - |

# 1.3. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) на каждом этапе.

В соответствии с предоставленными исходными материалами прирост объемов потребления тепловой энергии не планируется объектами, расположенными в производственных зонах, а также перепрофилирование производственной зоны в жилую застройку.

Р**аздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей**

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности котельных подлежат уточнению после проведения работ по вводу в эксплуатацию (выводу) оборудования на котельных (переводу на другой вид топлива или систему теплоснабжения).

Балансы установленной и располагаемой тепловой мощности по состоянию представлены в таблице 2.1.

**2.1. Радиус эффективного теплоснабжения.**

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

В настоящее время, методика определения радиуса эффективного теплоснабжения не утверждена федеральными органами исполнительной власти в сфере теплоснабжения.

Основными критериями оценки целесообразности подключения новых потребителей в зоне действия системы централизованного теплоснабжения являются:

затраты на строительство новых участков тепловой сети и реконструкцию существующих;

пропускная способность существующих магистральных тепловых сетей;

затраты на перекачку теплоносителя в тепловых сетях;

потери тепловой энергии в тепловых сетях при ее передаче;

надежность системы теплоснабжения.

В связи с отсутствием перспективной застройки, увеличение потребления тепловой энергии не планируется.

Таблица 2.1.

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Рассматриваемый период, год** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019г. (факт)** | **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | **2024г.** | **2025-2033г.г.** |
| **Котельная №24 д. Костково** | | | | | | | | |
| 1. | Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии | | | | | | | |
| 1.1. | Установленная тепловая мощность основного оборудования источника тепловой энергии, Гкал/ч | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 1.2. | Технические ограничения на использование установленной тепловой мощности |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Располагаемая (фактическая), тепловая мощность, Гкал/ч | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| 1.4. | Расход тепла на собственные нужды, % | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,41 |
| 1.5. | Располагаемая тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 | 2,44 |
| 2. | Подключенная тепловая нагрузка, в т.ч.: | | | | | | | |
| 2.1. | Расчетная тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч в том числе: | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| 2.1.1. | - на отопление | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| 2.1.2. | - на вентиляцию | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3. | - на системы ГВС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.4. | - пар на промышленные нужды 6-8 кгс/см2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5. | - горячая вода на промышленные нужды (50о С) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Потери тепловой энергии через теплоизоляционные конструкции наружных тепловых сетей и с нормативной утечкой, в т.ч.: | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 2.2.1. | - затраты теплоносителя на компенсацию потерь, м3/ч | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 2.3. | Суммарная подключенная тепловая нагрузка существующих потребителей (с учетом тепловых потерь) | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| 2.4. | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности котельной (все котлы в исправном состоянии) | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 |

# 2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии.

Зона центрального теплоснабжения состоит из следующих источников теплоснабжения и тепловых сетей:

котельная №24 д. Костково и сети отопления.

Схемы тепловых сетей источников тепловой энергии представлены на рисунке 1.

Единая тепловая сеть поселения отсутствует. Взаимная гидравлическая увязка действующих контуров котельных отсутствует.

Система теплоснабжения включает в себя: источники тепла, тепловые сети и системы теплопотребления.

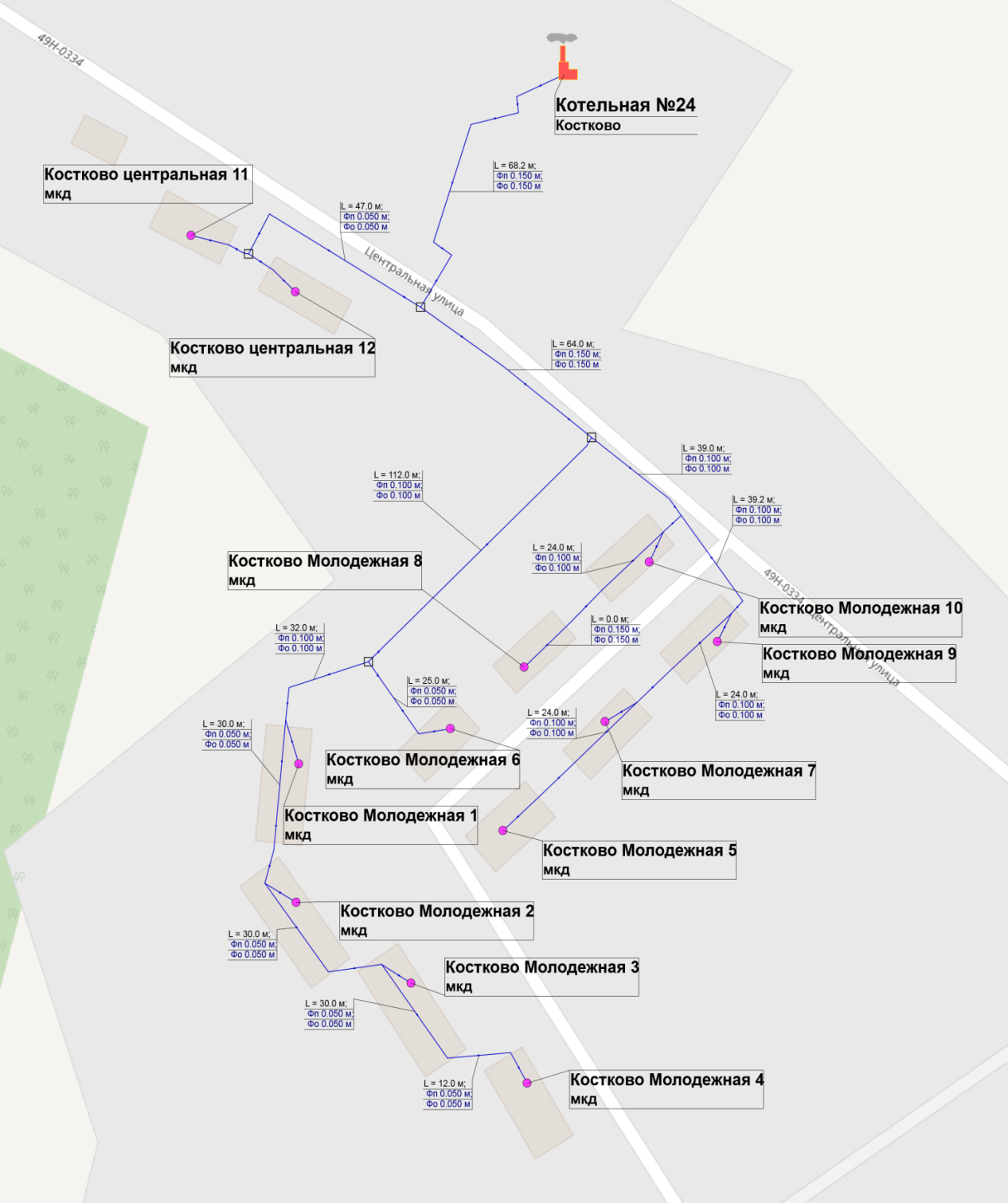


Рисунок 1. Схема тепловых сетей котельной №24 д. Костково

# Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителей

Перспективные объемы теплоносителя, необходимые для передачи теплоносителя от источника тепловой энергии до потребителя спрогнозированы с учетом увеличения расчетных расходов теплоносителя в тепловых сетях с темпом присоединения (подключения) суммарной тепловой нагрузки и с учетом реализации мероприятий по модернизации тепловых систем источников тепловой энергии.

# 3.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Перспективные объёмы теплоносителя, необходимые для передачи тепла от источ­ников тепловой энергии системы теплоснабжения Костковского сельского поселения до потребителя в зоне действия каждого источника, прогнозировались исходя из следующих условий:

система теплоснабжения Костковского сельского поселения закрытая: на источниках тепловой энер­гии применяется центральное качественное регулирование отпуска тепла по отопительной нагрузке в зависимости от температуры наружного воздуха;

сверхнормативные потери теплоносителя при передаче тепловой энергии будут со­кращаться вследствие работ по реконструкции участков тепловых сетей системы тепло­снабжения;

подключение потребителей в существующих ранее и вновь создаваемых зонах теплоснабжения будет осуществляться по зависимой схеме присоединения систем отопления.

Балансы производительности ВПУ котельных и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя, размерность** | **Период, год** | | | | | |
| **2019г.** | **2020г.** | **2021г.** | **2022г.** | **2023г.** | **2024-2033г.г.** |
| **Котельная №24 д. Костково** | | | | | | | |
| 1. | Объем воды в системе теплоснабжения V, м3 | 23,25 | 23,25 | 23,25 | 23,25 | 23,25 | 23,25 |
| 2. | Установленная производительность водоподготовительной установки, м3/ч | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Располагаемая производительность водоподготовительной установки, м3/ч | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Потери располагаемой производительности, % | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Собственные нужды водоподготовительной установки, м3/ч | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Количество баков-аккумуляторов теплоносителя, шт. | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Емкость баков аккумуляторов, тыс. м3 | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Требуемая расчетная производительность водоподготовительной установки (0,75% V), м3/ч | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 | 0,174 |
| 9. | Всего подпитка тепловой сети, м3/ч, в том числе: | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
| 9.1. | - нормативные утечки теплоносителя (0,25% V), м3/ч | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 | 0,058 |
| 9.2. | - сверхнормативные утечки теп­лоносителя, м3/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.3. | - отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели горячего водоснабжения (для открытых систем теплоснабжения), т/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка (2% V), м3/ч | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 | 0,465 |
| 11. | Резерв (+)/дефицит (-), ВПУ,м3/ч | - | - | - | - | - | - |
| \* - значения показателей уточнять при разработке ПСД | | | | | | | |

# Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем

# теплоснабжения поселения

Для обеспечения устойчивого теплоснабжения необходимо использовать существующую систему централизованного теплоснабжения, с поддержанием ее в рабочем состоянии по средством капитальных и текущих ремонтов.

# Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому

# перевооружению источников тепловой энергии

Перечень мероприятий по повышению надежности систем теплоснабжения муниципального района: замена тепловых сетей - 1% от общей протяженности (общая протяженность тепловых сетей 45,61км.), замена основного и вспомогательного оборудования на источнике теплоснабжения - 5шт., покупка дизель-генераторных установок - 23 шт., организация резервного водоснабжения - 26 ед.

# 5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Костковского сельского поселения на расчетный срок не предусматривается.

# 5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Мероприятия по развитию централизованного теплоснабжения на территории Костковского сельского поселения на расчетный срок не предусматривается.

# 5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения на территории Костковского сельского поселения не планируется.

# 5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

На территории Костковского сельского поселения источники тепловой энергии, совместно работающие на единую тепловую сеть, отсутствуют.

# 5.5. Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

Переоборудование котельных на территории Костковского сельского поселения в источник комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусматривается.

# 5.6. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим.

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в пиковый режим работы для каждого этапа, в том числе график перевода отсутствуют в связи с незначительной нагрузкой потребителей.

**5.7. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения.**

Меры по распределению (перераспределению) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия систем теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию, не предусмотрены.

# 5.8. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии.

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления или по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Оптимальным температурным графиком отпуска тепловой энергии является температурный график теплоносителя 95/70 ºС (без изменений), параметры по давлению остаются неизменными.

Изменение утвержденных температурных графиков отпуска тепловой энергии не предусматривается.

# 5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности.

Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии отсутствуют.

# 5.10. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии.

Ввод новых и реконструкция старых существующих источников тепловой энергии не предусматривается.

# 5.11. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии.

Характеристика топлива, используемого на источниках теплоснабжения, представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

| **Показатели** | **Основное топливо** | |
| --- | --- | --- |
| **проектное** | **фактическое** |
| **Котельная №24 д. Костково** | | |
| Вид топлива | уголь | уголь |
| Марка топлива | ДР, ДПК | ДР, ДПК |
| Калорийность топлива | 5390 | 5586 |
| Расход топлива нормативный / фактический | 337,15 | 388,37 |
| Поставщик топлива | ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс» | ООО «ТК «СибирьЭнергоРесурс» |
| Способ доставки на котельную | Ж/д транспорт | Ж/д транспорт |
| Откуда осуществляется поставка | Хакасия | Хакасия |
| Периодичность поставки | в течение отопительного периода | в течение отопительного периода |

**Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или)**

**модернизации тепловых сетей**

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения не предусмотрены.

**Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения**

В Костковском сельском поселении открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) нет.

**Раздел 8. Перспективные топливные балансы**

В таблице 8.1 представлена сводная информация по существующему виду используемого, резервного и аварийного топлива, а также расход основного топлива на покрытие тепловой нагрузки на перспективу 2021-2033 годов.

Норматив запасов топлива на котельных рассчитывается как запас основного и резервного видов топлива и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (далее - ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (далее - НЭЗТ).

ННЗТ и НЭЗТ на отопительных котельных определяется в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденным приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377.

Таблица 8.1.

**Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении в разрезе всех котельных**

**Костковского сельского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **2019г. (факт)** | **2020г. (факт)** | **2021г. (факт)** | **2022г.** | **2023г.** | **2024- 2033г.г.** |
| **Котельная №24 д. Костково** |
| Плановое производство тепловой энергии (всего) | Гкал | 815,77 | 838,89 | 843,29 | 833,21 | 833,21 | 833,21 |
| КПД котельной при работе на основном виде топлива | % | 42,70 | 43,66 | 38,87 | 45,85 | 45,85 | 45,85 |
| Фактический удельный расход удельного топлива | кг.у.т./Гкал | 334,54 | 327,20 | 367,51 | 311,57 | 311,57 | 311,57 |
| Вид основного топлива |  | уголь | уголь | уголь | уголь | уголь | уголь |
| Вид резервного топлива |  | - | - | - | - | - | - |
| Вид аварийного топлива |  |  | - | - | - | - | - |
| Калорийный эквивалент основного топлива | - | 0,784 | 0,787 | 0,798 | 0,770 | 0,770 | 0,770 |
| Годовой расход условного топлива | т.у.т | 272,91 | 274,48 | 309,92 | 259,61 | 259,61 | 259,61 |
| Годовой расход натурального топлива | тыс.м3 | 348,10 | 348,77 | 388,37 | 337,15 | 337,15 | 337,15 |

# Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

**9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии.**

Предложения по инвестициям источников тепловой энергии сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

**Система мер по повышению надежности системы теплоснабжения**

**Валдайского муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка надежности тепловых сетей ООО «ТК Новгородская» | Оценка надежности теплоснабже ния в целом | Перечень мероприятий по повышению надежности | Стоимость, тыс. рублей | Предложения по источникам финансирова-ния | Годы реализа ции |
| малонадежные | ненадежная | Замена тепловых сетей, 1% от общей протяженности, протяженность тепловых сетей 45,61км. | 43 449,98 | Средства  ООО «ТК Новгородская» | 2022-2026 |
| Замена основного и  вспомогательного оборудования на источнике теплоснабжения, 5 шт. | 28 966,65 |
| Покупка дизель-генераторных  установок, 23 шт. | 10 350 | 2022-2030 |
| Организация резервного  водоснабжения, 26 ед. | 13 000 |

**9.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов.**

Предложения по инвестициям в строительство и реконструкцию тепловых сетей сформированы на основе мероприятий, прописанных в разделе 6 «Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них» постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

**Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей**

**организации (организациям)**

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 28 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 6 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: «К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел проекта Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

**10.1. Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации**

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

В случае, если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;

определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.

Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, городского округа, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, городского округа вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения, городского округа, города федерального значения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

**10.2. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:**

владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

В случае, если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.

В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности:

осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

Таблица 10.1.

| Источники тепловой энергии | | | Тепловые сети | | Утвержденная единая теплоснабжающая организация | Основание для присвоения статуса ЕТО (№пункта ПП РФ от 08.08.2012г. №808) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Энергоисточники в зоне деятельности | Наименование организации | Информация о присвоении статуса ЕТО | Наименование организации | Информация о присвоении статуса ЕТО |
| Котельная №24 д.Костково |  | н/д |  | н/д | ООО «ТК Новгородская» | - |

**Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между**

**источниками тепловой энергии**

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на территории Костковского сельского поселения не планируется.

**Раздел 12. Решение по бесхозяйным тепловым сетям**

В соответствии с пунктом 6 статьи 15 Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

Принятие на учет бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании приказа Минэкономразвития России от 10.12.2015 № 931 «Об установлении Порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей». На основании статьи 225 Гражданского кодекса РФ по истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь.

По состоянию на 01.01.2022 бесхозяйные тепловые сети на территории Костковского сельского поселения отсутствуют.

При выявлении бесхозяйных тепловых сетей в качестве организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных тепловых сетей, предлагается определить единую теплоснабжающую организацию (ЕТО), в границах утвержденной зоны деятельности, которой расположены вновь выявленные участки таких сетей.

**Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения, городского округа, города федерального значения**

**13.1. Описание решений программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций о развитии соответствующей системы газоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.**

Решения о газоснабжении источников тепловой энергии Костковского сельского поселения в действующей программе газоснабжения отсутствуют.

**13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.**

–

**13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такой программы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.**

Предложения отсутствуют.

**13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы и программы развития Единой энергетической системы России) о строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемах теплоснабжения.**

Предложения отсутствуют.

**13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России.**

Предложения отсутствуют.

**13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения поселения) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.**

Предложения отсутствуют.

**13.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения поселения для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.**

Предложения отсутствуют.

**Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Индикаторы развития системы теплоснабжения,  ед. измерения** | **Котельная №24 д. Костково** |
| 1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, ед. | 0,5 |
| 2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, ед. | 0,5 |
| 3. | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./гкал | 311,57 |
| 4. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | 2,11 |
| 5. | Коэффициент использования установленной тепловой мощности, ч/год | 17,54 |
| 6. | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке, м.м./гкал/ч | 252,25 |
| 7. | Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме, % | - |
| 8. | Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии, кг.у.т./квт | - |
| 9. | Коэффициент использования теплоты топлива, % (для ТЭЦ) | - |
| 10. | Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемой потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, % | 0,0 |
| 11. | Средневзвешенный срок эксплуатации тепловых сетей, лет | 20 |
| 12. | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей, % | н/д |
| 13. | Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, % | н/д |

**Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия**

Информация об утвержденных тарифах на услуги коммунального комплекса Новгородской области на 2022 год.

Таблица 15.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование района/организации** | **Постановления комитета по тарифной политике Новгородской области** | **2022 год** | | | | **2023 год** | | | | **2024 год** | | | |
| **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | | **Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС** | | **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м, без НДС** | | **Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС** | | **Тариф для потребителей, кроме населения, руб/Гкал,руб/м3, без НДС** | | **Тариф для населения, руб/Гкал,руб/м3 с НДС** | |
| **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** | **01.01-30.06** | **01.07-31.12** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **1** | **Валдайский район** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.1.** | **ООО "Тепловая Компания Новгородская"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -тепловая энергия | от 18.12.2018 №65/12 | **3680,28** | **3864,29** | **2872,21** | **2987,10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - ГВС | от 18.12.2018 №65/13 | **280,25** | **294,91** | **200,05** | **208,05** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **1.2.** | **ООО "Строительное управление 53"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -водоснабжение | от 16.12.2020 №75/6 | **45,03** | **47,92** | **54,04** | **57,50** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | -водоотведение (полный цикл) | **76,84** | **81,33** | **77,52** | **81,40** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | -пропуск стоков | **52,10** | **53,51** | **40,09** | **42,09** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | -очистка | **24,74** | **27,82** | **-** | **-** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **1.3.** | **ФГУ Дом отдыха "Валдай"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -тепловая энергия | **от 01.11.2018 №40/5** | **1171,49** | **1214,93** | **1405,79** | **1457,92** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | - ГВС | **от 06.12.2018 №59/2** | **67,76** | **71,50** | **81,31** | **85,80** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | -водоснабжение | **от 12.11.2018 №44/1** | **12,50** | **14,19** | **15,00** | **17,03** | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | -водоотведение | **30,21** | **33,38** | **25,98** | **27,98** | - | - | - | - | **-** | **-** | **-** | **-** |

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

17.05.2022 № 896

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, на основании Передаточного акта ОАО «Новгородэнерго», реорганизуемого в форме присоединения от 14 сентября 2007 года, публикации на официальном сайте муниципального образования от 12.04.2022, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.97 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей:

1.1размещение объекта электросетевого хозяйства **«ВЛ-10 кВ ПС Лычково линия-7»,** согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала: 53:03:1004001 – Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Любницкое сельское поселение.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – **4 713** кв. м;

1.2.размещение объекта электросетевого хозяйства **«ВЛ-10 кВ ПС Черный ручей линия-3»,** согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных:

**53:03:0502001:25 -** Российская Федерация,Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Семёновщинское сельское поселение;

**53:03:0502001:26 -** Российская Федерация,Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Семёновщинское сельское поселение:

**53:03:0502001:29 -** Российская Федерация,Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Семёновщинское сельское поселение;

**53:03:0502001:30 -** Российская Федерация,Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Семёновщинское сельское поселение;

**53:03:0502001:141 -** Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Семёновщинское сельское поселение, земельный участок №30;

**53:03:0507001:11 -** Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Семёновщинское сельское поселение, д.Мирохны, ул. Первая, дом 23.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

53:03:0502001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Семёновщинское сельское поселение;

53:03:0507001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Семёновщинское сельское поселение.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – **124 992** кв. м;

1.3.размещение объекта электросетевого хозяйства **«ВЛ-10 кВ №3 ПС Есипово»,** согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных:

**53:03:0750001:4 –** Российская Федерация,Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Ивантеевское сельское поселение;

**53:03:0750001:5 -** Российская Федерация,Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Ивантеевское сельское поселение.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:03:0750001 - Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Ивантеевское сельское поселение.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – **5 082**  кв. м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (Сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 настоящего Постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 настоящего Постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ПС Лычково линия-7».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | |
| Метод определения координат характерных точек границ - аналитический | | | |
| Площадь публичного сервитута 4 *713* кв. м. | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ |
| X, м | Y, м |
|  | | | |
| 1 | 515 685,69 | 2 258 514,92 | 0,1 |
| 2 | 515 598,57 | 2 258 438,66 | 0,1 |
| 3 | 515 517,68 | 2 258 367,86 | 0,1 |
| 4 | 515 529,78 | 2 258 350,54 | 0,1 |
| 5 | 515 612,40 | 2 258 422,86 | 0,1 |
| 6 | 515 699,52 | 2 258 499,12 | 0,1 |
| 1 | 515 685,69 | 2 258 514,92 | 0,1 |

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ ПС Черный ручей линия-3».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | |
| Метод определения координат характерных точек границ - аналитический | | | |
| Площадь публичного сервитута 124 992 кв. м. | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ |
| X, м | Y, м |
|  | | | |
| 1 | 493 849,21 | 2 260 376,21 | 0,1 |
| 2 | 493 849,78 | 2 260 380,17 | 0,1 |
| 3 | 493 858,25 | 2 260 439,16 | 0,1 |
| 4 | 493 869,67 | 2 260 518,69 | 0,1 |
| 5 | 493 879,69 | 2 260 588,41 | 0,1 |
| 6 | 493 889,54 | 2 260 657,01 | 0,1 |
| 7 | 493 901,03 | 2 260 736,99 | 0,1 |
| 8 | 493 910,53 | 2 260 803,12 | 0,1 |
| 9 | 493 923,41 | 2 260 892,81 | 0,1 |
| 10 | 493 935,00 | 2 260 973,50 | 0,1 |
| 11 | 493 948,89 | 2 261 070,21 | 0,1 |
| 12 | 493 924,68 | 2 261 102,80 | 0,1 |
| 13 | 493 904,55 | 2 261 129,88 | 0,1 |
| 14 | 493 894,69 | 2 261 188,57 | 0,1 |
| 15 | 493 886,97 | 2 261 234,53 | 0,1 |
| 16 | 493 878,97 | 2 261 282,13 | 0,1 |
| 17 | 493 870,12 | 2 261 334,86 | 0,1 |
| 18 | 493 854,62 | 2 261 427,07 | 0,1 |
| 19 | 493 840,23 | 2 261 512,78 | 0,1 |
| 20 | 493 824,29 | 2 261 607,65 | 0,1 |
| 21 | 493 806,76 | 2 261 712,04 | 0,1 |
| 22 | 493 796,26 | 2 261 774,46 | 0,1 |
| 23 | 493 784,75 | 2 261 843,00 | 0,1 |
| 24 | 493 776,23 | 2 261 893,69 | 0,1 |
| 25 | 493 825,67 | 2 261 906,89 | 0,1 |
| 26 | 493 879,79 | 2 261 921,71 | 0,1 |
| 27 | 493 904,55 | 2 261 929,21 | 0,1 |
| 28 | 493 898,45 | 2 261 949,31 | 0,1 |
| 29 | 493 873,97 | 2 261 941,89 | 0,1 |
| 30 | 493 820,18 | 2 261 927,16 | 0,1 |
| 31 | 493 772,76 | 2 261 914,50 | 0,1 |
| 32 | 493 765,11 | 2 261 960,49 | 0,1 |
| 33 | 493 755,42 | 2 262 018,72 | 0,1 |
| 34 | 493 748,24 | 2 262 061,93 | 0,1 |
| 35 | 493 736,42 | 2 262 132,96 | 0,1 |
| 36 | 493 728,50 | 2 262 180,63 | 0,1 |
| 37 | 493 708,61 | 2 262 300,22 | 0,1 |
| 38 | 493 695,69 | 2 262 377,90 | 0,1 |
| 39 | 493 683,47 | 2 262 451,36 | 0,1 |
| 40 | 493 670,62 | 2 262 528,62 | 0,1 |
| 41 | 493 658,66 | 2 262 600,57 | 0,1 |
| 42 | 493 642,49 | 2 262 697,78 | 0,1 |
| 43 | 493 630,30 | 2 262 771,08 | 0,1 |
| 44 | 493 593,23 | 2 262 816,80 | 0,1 |
| 45 | 493 555,17 | 2 262 863,75 | 0,1 |
| 46 | 493 489,13 | 2 262 945,22 | 0,1 |
| 47 | 493 452,95 | 2 262 989,84 | 0,1 |
| 48 | 493 410,91 | 2 263 041,70 | 0,1 |
| 49 | 493 365,28 | 2 263 097,99 | 0,1 |
| 50 | 493 312,58 | 2 263 162,99 | 0,1 |
| 51 | 493 230,77 | 2 263 263,92 | 0,1 |
| 52 | 493 170,26 | 2 263 338,55 | 0,1 |
| 53 | 493 117,56 | 2 263 403,57 | 0,1 |
| 54 | 493 055,82 | 2 263 479,72 | 0,1 |
| 55 | 493 030,68 | 2 263 538,60 | 0,1 |
| 56 | 492 994,51 | 2 263 623,30 | 0,1 |
| 57 | 492 965,17 | 2 263 692,00 | 0,1 |
| 58 | 492 911,12 | 2 263 818,58 | 0,1 |
| 59 | 492 873,44 | 2 263 906,80 | 0,1 |
| 60 | 492 848,69 | 2 263 964,78 | 0,1 |
| 61 | 492 837,65 | 2 264 083,60 | 0,1 |
| 62 | 492 806,46 | 2 264 164,53 | 0,1 |
| 63 | 492 778,86 | 2 264 236,16 | 0,1 |
| 64 | 492 748,28 | 2 264 315,52 | 0,1 |
| 65 | 492 714,05 | 2 264 404,33 | 0,1 |
| 66 | 492 679,82 | 2 264 493,14 | 0,1 |
| 67 | 492 641,35 | 2 264 592,97 | 0,1 |
| 68 | 492 600,30 | 2 264 699,49 | 0,1 |
| 69 | 492 521,03 | 2 264 753,01 | 0,1 |
| 70 | 492 444,67 | 2 264 804,56 | 0,1 |
| 71 | 492 356,84 | 2 264 863,85 | 0,1 |
| 72 | 492 246,84 | 2 264 938,11 | 0,1 |
| 73 | 492 136,24 | 2 265 012,78 | 0,1 |
| 74 | 492 018,51 | 2 265 092,26 | 0,1 |
| 75 | 491 913,37 | 2 265 163,24 | 0,1 |
| 76 | 491 811,59 | 2 265 231,96 | 0,1 |
| 77 | 491 718,12 | 2 265 295,06 | 0,1 |
| 78 | 491 645,70 | 2 265 343,95 | 0,1 |
| 79 | 491 628,86 | 2 265 356,99 | 0,1 |
| 80 | 491 616,00 | 2 265 340,39 | 0,1 |
| 81 | 491 633,38 | 2 265 326,93 | 0,1 |
| 82 | 491 706,37 | 2 265 277,65 | 0,1 |
| 83 | 491 799,84 | 2 265 214,55 | 0,1 |
| 84 | 491 901,62 | 2 265 145,84 | 0,1 |
| 85 | 492 006,76 | 2 265 074,86 | 0,1 |
| 86 | 492 124,49 | 2 264 995,37 | 0,1 |
| 87 | 492 235,09 | 2 264 920,71 | 0,1 |
| 88 | 492 345,09 | 2 264 846,44 | 0,1 |
| 89 | 492 432,92 | 2 264 787,16 | 0,1 |
| 90 | 492 509,28 | 2 264 735,60 | 0,1 |
| 91 | 492 583,08 | 2 264 685,78 | 0,1 |
| 92 | 492 621,76 | 2 264 585,41 | 0,1 |
| 93 | 492 660,23 | 2 264 485,59 | 0,1 |
| 94 | 492 694,45 | 2 264 396,78 | 0,1 |
| 95 | 492 728,68 | 2 264 307,97 | 0,1 |
| 96 | 492 759,27 | 2 264 228,60 | 0,1 |
| 97 | 492 786,87 | 2 264 156,98 | 0,1 |
| 98 | 492 817,01 | 2 264 078,76 | 0,1 |
| 99 | 492 828,08 | 2 263 959,56 | 0,1 |
| 100 | 492 854,13 | 2 263 898,56 | 0,1 |
| 101 | 492 891,80 | 2 263 810,33 | 0,1 |
| 102 | 492 945,86 | 2 263 683,75 | 0,1 |
| 103 | 492 975,20 | 2 263 615,05 | 0,1 |
| 104 | 493 011,37 | 2 263 530,35 | 0,1 |
| 105 | 493 037,66 | 2 263 468,78 | 0,1 |
| 106 | 493 101,25 | 2 263 390,34 | 0,1 |
| 107 | 493 153,95 | 2 263 325,33 | 0,1 |
| 108 | 493 214,45 | 2 263 250,69 | 0,1 |
| 109 | 493 296,27 | 2 263 149,77 | 0,1 |
| 110 | 493 348,97 | 2 263 084,76 | 0,1 |
| 111 | 493 394,60 | 2 263 028,48 | 0,1 |
| 112 | 493 436,64 | 2 262 976,61 | 0,1 |
| 113 | 493 472,81 | 2 262 931,99 | 0,1 |
| 114 | 493 538,86 | 2 262 850,52 | 0,1 |
| 115 | 493 576,92 | 2 262 803,57 | 0,1 |
| 116 | 493 610,49 | 2 262 762,16 | 0,1 |
| 117 | 493 621,77 | 2 262 694,34 | 0,1 |
| 118 | 493 637,94 | 2 262 597,12 | 0,1 |
| 119 | 493 649,91 | 2 262 525,17 | 0,1 |
| 120 | 493 662,76 | 2 262 447,91 | 0,1 |
| 121 | 493 674,97 | 2 262 374,45 | 0,1 |
| 122 | 493 687,89 | 2 262 296,77 | 0,1 |
| 123 | 493 707,78 | 2 262 177,19 | 0,1 |
| 124 | 493 715,71 | 2 262 129,51 | 0,1 |
| 125 | 493 727,52 | 2 262 058,48 | 0,1 |
| 126 | 493 734,71 | 2 262 015,27 | 0,1 |
| 127 | 493 744,39 | 2 261 957,05 | 0,1 |
| 128 | 493 752,37 | 2 261 909,06 | 0,1 |
| 129 | 493 764,04 | 2 261 839,52 | 0,1 |
| 130 | 493 775,55 | 2 261 770,98 | 0,1 |
| 131 | 493 786,05 | 2 261 708,56 | 0,1 |
| 132 | 493 803,58 | 2 261 604,17 | 0,1 |
| 133 | 493 819,52 | 2 261 509,30 | 0,1 |
| 134 | 493 833,91 | 2 261 423,59 | 0,1 |
| 135 | 493 849,41 | 2 261 331,38 | 0,1 |
| 136 | 493 858,26 | 2 261 278,65 | 0,1 |
| 137 | 493 866,26 | 2 261 231,05 | 0,1 |
| 138 | 493 873,98 | 2 261 185,09 | 0,1 |
| 139 | 493 884,68 | 2 261 121,42 | 0,1 |
| 140 | 493 907,82 | 2 261 090,28 | 0,1 |
| 141 | 493 926,87 | 2 261 064,63 | 0,1 |
| 142 | 493 914,21 | 2 260 976,49 | 0,1 |
| 143 | 493 902,62 | 2 260 895,79 | 0,1 |
| 144 | 493 889,74 | 2 260 806,11 | 0,1 |
| 145 | 493 880,24 | 2 260 739,97 | 0,1 |
| 146 | 493 868,75 | 2 260 660,00 | 0,1 |
| 147 | 493 858,90 | 2 260 591,40 | 0,1 |
| 148 | 493 848,89 | 2 260 521,67 | 0,1 |
| 149 | 493 837,47 | 2 260 442,15 | 0,1 |
| 150 | 493 828,83 | 2 260 382,00 | 0,1 |
| 151 | 493 828,30 | 2 260 378,36 | 0,1 |
| 1 | 493 849,21 | 2 260 376,21 | 0,1 |
| Вырез 1 из 2 | | | |
| 152 | 493 892,14 | 2 261 935,75 | 0,1 |
| 153 | 493 893,41 | 2 261 936,17 | 0,1 |
| 154 | 493 892,99 | 2 261 937,41 | 0,1 |
| 155 | 493 891,72 | 2 261 936,97 | 0,1 |
| 152 | 493 892,14 | 2 261 935,75 | 0,1 |
| Вырез 2 из 2 | | | |
| 156 | 491 630,09 | 2 265 341,94 | 0,1 |
| 157 | 491 630,58 | 2 265 343,20 | 0,1 |
| 158 | 491 629,54 | 2 265 343,58 | 0,1 |
| 159 | 491 629,08 | 2 265 342,34 | 0,1 |
| 156 | 491 630,09 | 2 265 341,94 | 0,1 |

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ №3 ПС Есипово».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | |
| Метод определения координат характерных точек границ - аналитический | | | |
| Площадь публичного сервитута 5 082 кв. м. | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ |
| X, м | Y, м |
|  | | | |
| 1 | 490 455,17 | 2 280 944,18 | 0,1 |
| 2 | 490 469,35 | 2 280 922,75 | 0,1 |
| 3 | 490 610,58 | 2 280 917,00 | 0,1 |
| 4 | 490 641,25 | 2 280 986,62 | 0,1 |
| 5 | 490 648,48 | 2 281 003,02 | 0,1 |
| 6 | 490 654,56 | 2 281 016,82 | 0,1 |
| 7 | 490 636,32 | 2 281 027,15 | 0,1 |
| 8 | 490 623,91 | 2 280 999,00 | 0,1 |
| 9 | 490 617,14 | 2 280 983,63 | 0,1 |
| 10 | 490 597,10 | 2 280 938,12 | 0,1 |
| 1 | 490 455,17 | 2 280 944,18 | 0,1 |

10.Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

18.05.2022 № 899

**О назначении должностного лица, уполномоченного на составление протоколов об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 2-1, 3-1 – 3-14, 3-16, 3-18, 3-19 областного закона от 01.02.2016 № 914-ОЗ «Об административных**

**правонарушениях»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», областными законами от 01.02.2016 № 914-ОЗ «Об административных правонарушениях», от 31.03.2014 № 524-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Новгородской области отдельными государственными полномочиями Новгородской области в сфере административных правоотношений» Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить главного специалиста сектора по работе с административными правонарушениями отдела правового регулирования - должностным лицом Администрации Валдайского муниципального района, уполномоченным на составление протоколов об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 2-1, 3-1 – 3-14, 3-16, 3-18, 3-19 **о**бластного закона от 01.02.2016 № 914-ОЗ «Об административных правонарушениях».

2. В случае отсутствия главного специалиста сектора по работе с административными правонарушениями отдела правового регулирования, полномочия по составлению протоколов об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 2-1, 3-1 – 3-14, 3-16, 3-18, 3-19 **о**бластного закона от 01.02.2016 № 914-ОЗ «Об административных правонарушениях» исполняет заведующий отделом правового регулирования.

3. Признать утратившими силу пункт 1 постановления Администрации Валдайского муниципального района от 28.01.2021 № 129 «Об утверждении Перечня должностных лиц Администрации Валдайского муниципального района, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 2-1, 3-1 – 3-18 областного закона от 01.02.2016 № 914-ОЗ «Об административных правонарушениях».

4. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

18.05.2022 № 908

Валдай

**О внесении изменений в регламент по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства,реконструкции объектов капитального строительства»**

Администрация Валдайского муниципального района **постановляет**:

1. Внести изменения в регламент по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства», утвержденный постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 10.01.2019 № 22:

1.1. Изложить пункт 2.2.1. в редакции:

«2.2.1. Муниципальная услуга предоставляется администрацией Валдайского муниципального района в лице отдела архитектуры, градостроительства и строительства.

Прием от застройщика заявления о выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, документов, необходимых для получения указанного разрешения, заявления о внесении изменений в ранее выданное разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, документов, необходимых для внесения изменений в указанное разрешение, информирование о порядке и ходе предоставления услуги и выдача указанного разрешения могут осуществляться:

администрацией Валдайского муниципального района;

через многофункциональный центр;

с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг или регионального портала государственных и муниципальных услуг.»;

1.2. Изложить пункт 2.6.1. в редакции:

«2.6.1. Документы, которые заявитель должен представить самостоятельно:

заявление по форме в соответствии с приложением 2 к административному регламенту;

правоустанавливающие документы на земельный участок, в том числе соглашение об установлении сервитута, решение об установлении публичного сервитута, если в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют таковые сведения

акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда);

акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации (в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в [пункте 1 части 5 статьи 49](consultantplus://offline/ref=D78CA5B0125D88992C81C353D293DEB97D351C6BC39E93DE6A87A24BDA603635C3DD372182AA8DF9D9E27E99BFA72A993F9D8A0334A3ZAbFM) Градостроительного кодекса Российской Федерации), в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора);

акт о подключении (технологическом присоединении) построенного, реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (в случае, если такое подключение (технологическое присоединение) этого объекта предусмотрено проектной документацией);

схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта;

заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии с [частью 1 статьи 54](consultantplus://offline/ref=D78CA5B0125D88992C81C353D293DEB97D351C6BC39E93DE6A87A24BDA603635C3DD37228CAA86A6DCF76FC1B0A435873C80960136ZAb3M) Градостроительного кодекса Российской Федерации) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства указанным в [пункте 1 части 5 статьи 49](consultantplus://offline/ref=D78CA5B0125D88992C81C353D293DEB97D351C6BC39E93DE6A87A24BDA603635C3DD372182AA8DF9D9E27E99BFA72A993F9D8A0334A3ZAbFM) Градостроительного кодекса Российской Федерации требованиям проектной документации (в том числе с учетом изменений, внесенных в рабочую документацию и являющихся в соответствии с [частью 1.3 статьи 52](consultantplus://offline/ref=D78CA5B0125D88992C81C353D293DEB97D351C6BC39E93DE6A87A24BDA603635C3DD37208DAA8EF9D9E27E99BFA72A993F9D8A0334A3ZAbFM) Градостроительного кодекса Российской Федерации частью такой проектной документации), заключение уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (далее - орган федерального государственного экологического надзора), выдаваемое в случаях, предусмотренных [частью 5 статьи 54](consultantplus://offline/ref=D78CA5B0125D88992C81C353D293DEB97D351C6BC39E93DE6A87A24BDA603635C3DD37208EAD8AF9D9E27E99BFA72A993F9D8A0334A3ZAbFM) Градостроительного кодекса Российской Федерации;

документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=D78CA5B0125D88992C81C353D293DEB97D3D1B68C89D93DE6A87A24BDA603635C3DD37228BAB8CF388B86E9DF6F026853E8094022AA3AD76ZEb9M) Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

акт приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, утвержденный соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D78CA5B0125D88992C81C353D293DEB97D341F6AC39993DE6A87A24BDA603635D1DD6F2E89AA93F28EAD38CCB0ZAb7M) от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при проведении реставрации, консервации, ремонта этого объекта и его приспособления для современного использования;

технический план объекта капитального строительства, подготовленный в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D78CA5B0125D88992C81C353D293DEB97A3D196AC69D93DE6A87A24BDA603635D1DD6F2E89AA93F28EAD38CCB0ZAb7M) от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;»;

1.3. Дополнить пункт 2.3. подпунктом 2.3.1. следующего содержания:

«2.3.1. В случае, если после выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию в связи с приостановлением осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав (отказом в осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав) для устранения причин такого приостановления (отказа) был подготовлен технический план объекта капитального строительства, содержание которого требует внесения изменений в выданное разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, застройщик вправе обратиться в администрацию Валдайского муниципального района, с заявлением о внесении изменений в данное разрешение.

Обязательным приложением к указанному заявлению является технический план объекта капитального строительства. Застройщик также представляет иные документы, предусмотренные частью 3 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, если в такие документы внесены изменения в связи с подготовкой технического плана объекта капитального строительства в соответствии с частью 5.1 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В срок не более чем пять рабочих дней со дня получения заявления застройщика о внесении изменений в разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию администрация Валдайского муниципального района, принимает решение о внесении изменений в разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию или об отказе во внесении изменений в данное разрешение с указанием причин отказа.»;

1.4. Изложить пункт 2.10.2. в редакции:

«2.10.2. Основанием для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, во внесении изменений в разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию является:

отсутствие документов, указанных в частях 3 и 4 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

несоответствие объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, или в случае строительства, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта требованиям проекта планировки территории и проекта межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), требованиям, установленным проектом планировки территории, в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка;

несоответствие объекта капитального строительства требованиям, установленным в разрешении на строительство, за исключением случаев изменения площади объекта капитального строительства в соответствии с частью статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

несоответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, за исключением случаев изменения площади объекта капитального строительства в соответствии с частью 6.2 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

несоответствие объекта капитального строительства разрешенному использованию земельного участка и (или) ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации на дату выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, за исключением случаев, если указанные ограничения предусмотрены решением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории, принятым в случаях, предусмотренных пунктом 9 части 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и строящийся, реконструируемый объект капитального строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена зона с особыми условиями использования территории, не введен в эксплуатацию.».

1.5. Изложить Приложение 2 к административному регламенту в редакции:

«В Администрацию Валдайского муниципального района

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации-застройщика, номер и дата выдачи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

свидетельства о его государственной регистрации, ИНН, почтовые

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

реквизиты, код ОКПО, тел./факс; ФИО гражданина-застройщика,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

его паспортные данные, место проживания, тел./факс)

**З А Я В Л Е Н И Е**

**о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию**

" " 20 г.

(наименование уполномоченного на выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию органа местного самоуправления)

В соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации прошу выдать разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.

1. Сведения о застройщике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Сведения о физическом лице, в случае если застройщиком является физическое лицо: |  |
| 1.1.1 | Фамилия, имя, отчество (при наличии) |  |
| 1.1.2 | Реквизиты документа, удостоверяющего личность (не указываются в случае, если застройщик является индивидуальным предпринимателем) |  |
| 1.1.3 | Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя |  |
| 1.2 | Сведения о юридическом лице: |  |
| 1.2.1 | Полное наименование |  |
| 1.2.2 | Основной государственный регистрационный номер |  |
| 1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика – юридического лица |  |

2. Сведения об объекте

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1 | Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией  *(указывается наименование объекта капитального строительства в соответствии с утвержденной застройщиком или заказчиком проектной*  *документацией)* |  |
| 2.2 | Адрес (местоположение) объекта: *(указывается адрес объекта капитального строительства, а при наличии – адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса; для линейных объектов – указывается описание местоположения в виде наименований субъекта Российской Федерации и муниципального*  *образования)* |  |

3. Сведения о земельном участке

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен объект капитального строительства *(заполнение не обязательно при выдаче разрешения на ввод линейного объекта)* |  |

4. Сведения о разрешении на строительство

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Орган (организация), выдавший (-ая) разрешение на строительство | Номер документа | Дата документа |
|  |  |  |  |

5. Сведения о ранее выданных разрешениях на ввод объекта в эксплуатацию в отношении этапа строительства, реконструкции объекта капитального строительства (при наличии)

*(указывается в случае, предусмотренном частью 35 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Орган (организация), выдавший (-ая) разрешение на ввод объекта в эксплуатацию | Номер документа | Дата документа |
|  |  |  |  |

При этом сообщаю, что ввод объекта в эксплуатацию будет осуществляться на основании следующих документов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | Номер  документа | Дата  документа |
| 1 | Градостроительный план земельного участка или в случае строительства линейного объекта реквизиты проекта планировки и проекта межевания  территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), реквизиты проекта планировки территории в случае выдачи разрешения на строительство линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка |  |  |
| 2 | Заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (включая проектную документацию, в которой учтены изменения, внесенные в соответствии с частями 38 и 39 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации)  (*указывается в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного*  *кодекса Российской Федерации)* |  |  |
| 3 | Заключение уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти *(указывается в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации)* |  |  |

Приложение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер телефона и адрес электронной почты для связи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результат предоставления услуги прошу:

|  |  |
| --- | --- |
| направить в форме электронного документа в личный кабинет в федеральной государственной информационной системе «Единый портал |  |
| государственных и муниципальных услуг (функций)»/ на региональном портале государственных и муниципальных услуг |  |
| выдать на бумажном носителе при личном обращении в уполномоченный орган либо в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, расположенный по адресу: |  |
| направить на бумажном носителе на почтовый адрес: |  |
| направить в форме электронного документа в личный кабинет в единой информационной системе жилищного строительства |  |
| *Указывается один из перечисленных способов* | |

Я, даю свое согласие на обработку своих персональных данных (данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность), не возражаю против обработки Уполномоченным органом Администрации Валдайского муниципального района (Новгородская область, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21), то есть совершение, в том числе, следующих действий: обработку с использованием средств автоматизации или без использования таких средств (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных нормативными документами вышестоящих органов и законодательством. Настоящее согласие действует с даты приема и на срок обработки и хранения документов в соответствии с архивным законодательством и может быть отозвано Заявителем в любой момент по соглашению сторон, путем письменного сообщения об указанном отзыве в произвольной форме, в Уполномоченный орган Администрации Валдайского муниципального района, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

(подпись) (фамилия,имя, отчество (при наличии) ».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить постановление на официальном сайте Администрации муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

# Новгородская область

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19.05.2022 № 925

**О приёмке организаций отдыха и оздоровления детей на летний период 2022 года**

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 28.12.2016 №465-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственного регулирования организации отдыха и оздоровления детей» в целях осуществления контроля за готовностью организаций отдыха и оздоровления детей к летней оздоровительной кампании Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1.Создать межведомственную комиссию по приёмке организаций отдыха и оздоровления детей на летний период 2022 года.

2.Утвердить прилагаемые:

состав межведомственной комиссии по приёмке организаций отдыха и оздоровления детей на летний период 2022 года;

график приемки организаций отдыха и оздоровления детей на летний период 2022 года;

форму акта приёмки организации отдыха и оздоровления детей на летний период 2022 года.

3.Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

**Глава муниципального района Ю.В.Стадэ**

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

муниципального района

от 19.05.2022 № 925

**Состав межведомственной комиссии по приемке**

**организаций отдыха и оздоровления детей**

**на летний период 2022 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Гаврилов Е.А. | - | Первый заместитель Главы администрации муниципального района, председатель комиссии |
| Члены комиссии: |  |  |
| Шевченко Е.М. | - | И.о. председателя комитета образования Администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии |
| Егорова Е.А. | - | ведущий служащий комитета образования Администрации муниципального района, секретарь комиссии |
| Титова Л.Г. | - | начальник отдела муниципального бюджетного учреждения «Центр обеспечения муниципальной системы образования» |
| Андреева Ю.Л. | - | начальник Территориального отдела Роспотребнадзора по Новгородской области в Валдайском районе (по согласованию) |
| Иванов О.С. | - | начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Валдайскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Новгородской области (по согласованию) |
| Ким М.В. | - | старший дознаватель отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Валдайскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Новгородской области (по согласованию) |
| Ванчиков В.В. | - | старший Государственный инспектор, руководитель инспекторского участка по Валдайскому и Крестецкому районам Центра ГИМС Главного Управления МЧС России по Новгородской области (по согласованию) |
| Щепетев Е.В. | - | заместитель начальника полиции по охране общественного порядка ОМВД России по Валдайскому району (по согласованию) |
| Никулин А.Н. | - | начальник ПЦО ОВО по Валдайскому району (по согласованию) |

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

муниципального района

от 19.05.2022 № 925

**График приёмки организаций отдыха и оздоровления детей на летний период 2022 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название лагеря** | **Учреждение, на базе которого находится лагерь** | **Дата приемки** |
| 1 | Профильный лагерь с дневным пребыванием «Патриот» | муниципальное автономное учреждение «Молодежный центр «Юность» им.Н.И.Филина» | 25.05.2022 |
| 2 | Профильный лагерь с дневным пребыванием «Лидер Пульса» | муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр «Пульс» г.Валдай» | 25.05.2022 |
| 3 | Профильный лагерь с дневным пребыванием «Умники и умницы» | муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия» г.Валдай | 25.05.2022 |
| 4 | Профильный лагерь с дневным пребыванием «Улыбка» | муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №1 им.М.Аверина г.Валдай»,  филиал ФМАОУ «СШ № 1 им.М.Аверина» в с.Едрово | 26.05.2022  26.05.2022 |
| 5 | Профильный лагерь с дневным пребыванием «Муравейник» | муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 2 г.Валдай»;  ФМАОУ «СШ № 2 г.Валдай» в п.Рощино | 25.05.2022  27.05.2022 |
| 6 | Профильный лагерь с дневным пребыванием «Каникулы» | муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 4 с.Яжелбицы»;  ФМАОУ «СШ № 4 с.Яжелбицы» в д.Семеновщина | 27.05.2022 |
| 7 | Профильный лагерь с дневным пребыванием «Сириус» | муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7 д.Ивантеево» | 26.05.2022 |
| 8 | Центр отдыха «Радуга» | Валдайский район д.Полосы | 01.06.2022 |
| 9 | Детский лагерь палаточного типа «Валдайская Робинзонада» | Ивантеевское сельское поселение | 03.06.2022 |

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

муниципального района

т 19.05.2022 № 925

**АКТ ПРИЕМКИ**

**организации отдыха и оздоровления детей на летний период**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации отдыха и оздоровления (далее лагерь) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учредитель (полное наименование учреждения, на базе которого создан лагерь) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес лагеря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО руководителя лагеря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сезонность функционирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Смены (указать период), количество чел. по сменам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие программы лагеря, плана работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия оказания медицинской помощи (готовность помещения медицинского назначения, наличие договора с ГОБУЗ ЦРБ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Питание организовано на базе (указать учреждение, на базе которого организовано питание детей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В наличии:

санитарно-эпидемиологическое заключение на деятельность по организации отдыха и оздоровления №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

справка (акт) отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Валдайскому району (№, дата выдачи) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

информация (акт) инспекторского участка по Валдайскому и Крестецкому районам Главного Управления МЧС России по Новгородской области (№, дата выдачи - для загородных и палаточных лагерей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комиссия в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Гаврилов Е.А. | - | Первый заместитель Главы администрации муниципального района, председатель комиссии |
| Члены комиссии: |  |  |
| Шевченко Е.М. | - | главный специалист комитета образования Администрации муниципального района, заместитель председателя комиссии |
| Егорова Е.А. | - | ведущий служащий комитета образования Администрации муниципального района, секретарь комиссии |
| Титова Л.Г. | - | начальник отдела муниципального бюджетного учреждения «Центр обеспечения муниципальной системы образования» |
| Андреева Ю.Л. | - | начальник Территориального отдела Роспотребнадзора по Новгородской области в Валдайском районе (по согласованию) |
| Иванов О.С. | - | начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Валдайскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Новгородской области (по согласованию) |
| Ким М.В. | - | старший дознаватель отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Валдайскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Новгородской области (по согласованию) |
| Ванчиков В.В. | - | старший Государственный инспектор, руководитель инспекторского участка по Валдайскому и Крестецкому районам Центра ГИМС Главного Управления МЧС России по Новгородской области (по согласованию) |
| Щепетев Е.В. | - | заместитель начальника полиции по охране общественного порядка ОМВД России по Валдайскому району (по согласованию) |
| Никулин А.Н. | - | начальник ПЦО ОВО по Валдайскому району (по согласованию) |

**провела приёмку** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к летнему оздоровительному сезону \_\_\_\_\_\_\_ года.

**Заключение комиссии**

**Настоящим актом подтверждается готовность** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**к эксплуатации в период с** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **по \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **года** **и приёма на его территории детей.**

**Рекомендации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Приложения:**

1.Информация от инспекторского участка по Валдайскому и Крестецкому районам Центра ГИМС Главного Управления МЧС России по Новгородской области (для загородных и палаточных лагерей).

2.Копия справки (акта) по итогам проверки отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Валдайскому району.

3. Информация по итогам проверки ОМВД России по Валдайскому району.

4. Информация по итогам проверки ОВО по Валдайскому району.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Гаврилов

(подпись)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.М. Шевченко

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Егорова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Г. Титова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Ванчиков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Иванов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Ким

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Никулин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В.Щепетев

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Информационное сообщение | 1 |
| Инофрмационное сообщение | 2 |
| Информационное сообщение | 2 |
| Протокол (Итоговый документ) | 2-3 |
| ПРОТОКОЛ №1 публичных слушаний по проекту решения Совета депутатов Валдайского городского поселения  «Об исполнении бюджета Валдайского городского поселения за 2021 год» | 3 |
| Итоговый документ | 3 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 16.05.2022 № 882 «Об отказе в предоставленииразрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства» | 3 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 16.05.2022 № 883 «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства» | 3 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 17.05.2022 № 887 «О внесении изменения в Положение о Совете руководителей (работодателей) и предпринимателей при Администрации Валдайского муниципального района» | 4 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 17.05.2022 № 888 «О внесении изменения в Положение о Благодарственном письме Главы Валдайского муниципального района» | 4 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 17.05.2022 № 889 «О внесении изменений в Положение о Почётной грамоте Администрации Валдайского муниципального района» | 4-5 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 17.05.2022 № 890 «Об актуализации схемы теплоснабжения Костковского сельского поселения на 2023 год» | 5-11 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 17.05.2022 № 896 «Об установлении публичного сервитута» | 11-14 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 18.05.2022 № 899 «О назначении должностного лица, уполномоченного на составление протоколов об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 2-1, 3-1 – 3-14, 3-16, 3-18, 3-19 областного закона  от 01.02.2016 № 914-ОЗ «Об административных правонарушениях» | 14-15 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 18.05.2022 № 908 «О внесении изменений в регламент по предоставлению муниципальной услуги «Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства,реконструкции объектов капитального строительства» | 15-17 |
| Постановление Администрации Валдайского муниципального района от 19.05.2022 № 925 «О приёмке организаций отдыха и оздоровления детей на летний период 2022 года» | 17-18 |
| Содержание | 19 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Валдайский Вестник». Бюллетень № 26 (505) от 20.05.2022

Учредитель: ДумаВалдайского муниципального района

Утвержден решением Думы Валдайскогомуниципального района от 27.03.2014 № 289

Главный редактор: Глава Валдайского муниципального района Ю.В. Стадэ, телефон: 2-25-16

Адрес редакции: Новгородская обл., Валдайский район, г.Валдай, пр.Комсомольский, д.19/21

Отпечатано в МБУ «Административно-хозяйственное управление» Новгородская обл., Валдайский район,

г. Валдай, пр. Комсомольский, д.19/21 тел/факс 46-310 (доб. 122)

Выходит по пятницам. Объем 19 п.л. Тираж 30 экз. Распространяется бесплатно.